Index of Claims

Application No.

10/047,427

Examiner

Kriellion A. Sanders

Applicant(s)

BEZEMER ET AL.

Art Unit

1714

~	,	Rejected
=	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	,
ı	interference	•

Α	Appeal
0	Objected

				_			l	1				
Claim		Date										
Final	Original	60/8/63										Final
	1	3	_		-		\vdash	-				
-	2	1	-	 	├	H	-	-	_			
	3	-	\vdash	-				-	_			_
-	4	1	\vdash	_			_			m		_
	1 2 3 4 5	111111111111111111111111111111111111111		\vdash	_				_	_		
	6	1	_			Т		_				
	7	1										
	8	2										
	9	1=				Г		Γ				
	10	11										
	11							L				
	12	2		<u> </u>						L		
	13	L			_	_		L				
<u> </u>	14	<u> </u>				_		_	_	<u> </u>		
-	15 16	ļ	ļ	<u> </u>	ļ.—					<u> </u>		
		 		_	-	<u> </u>	_	-		<u> </u>		
-	17 18	-		<u> </u>	├─	-	-	H	Щ			_
-	19	├	-	-	├	\vdash	-	-	H			<u> </u>
-	20	-	-	 	-	⊢	-	-	-	├—		-
-	20 21	-	-	\vdash	-		\vdash		-	├─		-
—	22	 	┢	-	-			-	-	-		
	23	-	-	-	-	_	-	-	_	-		_
 	23 24	1			╁─			_	-			
	25		\vdash				-					\vdash
	26										Ì '	
	27											
	28											
L_	29	L		<u></u>	L							
<u> </u>	30	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>L</u> .	<u> </u>		<u> </u>	_		
<u> </u>	31	<u> </u>		L	L_		L_	L	_			_
	32	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	┞	_			_		<u> </u>
<u> </u>	33 34	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>
-		├—		⊢			<u> </u>	_	_	<u> </u>		-
-	35 36	-	┞	-	-	-	 		_	-		<u> </u>
-	37	┢	-	-	-	-	-	-	┝			
—	38	\vdash	-	-	├	\vdash	_	-				-
	39	\vdash		┢	一	-	_				l	\vdash
	40	┰	-	1-	-		<u> </u>	-		一		-
	41	\vdash	_							\vdash		
	42							Г				\Box
	43											
	44	L										
	45											
	46	_	L		_	_	<u> </u>	_	_	L		_
-	47	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		
	48 49	-	├	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-			<u> </u>
<u> </u>	49 E0	-	-		-	-	-	 	-	-		<u> </u>

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52	-	1				_			_
	51 52 53									
	54 55									
	55						_			
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65 66									
	65	L							_	
	66	_							<u> </u>	L
	67		L_	L	Ш		لــــا			oxdapsilon
<u></u>	68	_	<u> </u>		L					_
	69								_	L
	70 71 72	L.			L					L.
	71			_					_	<u> </u>
<u></u>	72	<u> </u>					L	_		L
	73	<u> </u>	ļ	L	_				<u> </u>	_
<u> </u>	73 74 75	ļ	<u> </u>	ļ	L	_			_	<u> </u>
-	75	ļ	_	_			_		_	<u> </u>
_	76 77		-	-	-		_		 	L
	70	_	H	-	-				⊢	
-	78 79	├—	-	-	_	-	\vdash	<u> </u>	_	├-
-	80	┝	-		_		-		-	-
-	81	-	-	\vdash	-	-	-	_		\vdash
<u></u>	82	├	-				-		-	\vdash
	83	-	-	-	_		-		-	├
-	84	┝		-	-		-	-	-	H
<u> </u>	85	┢	-	-	<u> </u>			_	_	-
	86							_	\vdash	-
	87								_	\vdash
	88	_			·		_			\vdash
	89								\vdash	
	90									┪
	91	Ι_								Г
	92	Γ							<u> </u>	
	93									Γ
	94									
	95					(4)				
	96									
	97									
	98	<u>_</u>		<u> </u>	L				<u>_</u>	
<u></u>	99	L		_	L					

100

Claim Date Tell Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137	
101	
102	
102	\top
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	_
113	_
114	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
118	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	
128	
128	
128	-
128	
131 132 133 134 135	-
131 132 133 134 135	
131 132 133 134 135	\vdash
133 134 135	
133 134 135	
135	
135	
136	
137	
138	
139	
140	4
141	-
142	
143	
145	7 - 1
146	-
147	\dashv
148	-
149	1
150	

50